



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 26 марта 2025 года

№ 42

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2026-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2026-2028 годы согласно приложениям 1, 2 к настоящему решению.

2. Организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными настоящим решением, и предоставить копии программ в управление по тарифам в срок

до 1 июля 2025 года.

3. Утвердить формы отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Определить, что отчеты об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, предоставляются в управление по тарифам ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, на бумажном носителе или в электронном виде.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 26 марта 2025 года № 42

Требования
к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2026-2028 годы

Целевые показатели
энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов, достижение
которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 1

**Акционерное общество «Алтай-Кокс»
(ИНН 2205001753, ОГРН 1022200704712)
в сфере передачи тепловой энергии**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	*	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	1 692,4	**	**
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	6 575,8	**	**
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/Гкал в год	*	*	*

* показатель не устанавливается в сфере передачи тепловой энергии;

** не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив».

**Акционерное общество «Кучуксульфат»
(ИНН 2235001430, ОГРН 1022201981560)
в сфере передачи тепловой энергии**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	*	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	16 508,0	**	**
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	31 995,627	**	**
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	*	*	*
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/Гкал в год	*	*	*

* показатель не устанавливается в сфере передачи тепловой энергии;

** не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив».

**Акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»
(ИНН 2263000950, ОГРН 1032201590497)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	156,3	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	20,6	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	41,7	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 95	не менее 95	не менее 95
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Акционерное общество «Северо-Восточное дорожно-
строительное управление Алтайского края»
(ИНН 2208064945, ОГРН 1242200014088)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	222,5	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	122,321	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	120,557	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Акционерное общество «Центральное дорожно-
строительное управление Алтайского края»
(ИНН 2225234241, ОГРН 1242200013660)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	221,2	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	74,4	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	х	х	х
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Акционерное общество «Южное дорожно-
строительное управление Алтайского края»
(ИНН 2201011077, ОГРН 1242200014000)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии				
	город Алейск Алтайского края	кг у.т./ Гкал	176,5	*	*
	Шипуновский район Алтайского края	кг у.т./ Гкал	195,4	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии				
	город Алейск Алтайского края	Гкал/ год	16,0	*	*
	Шипуновский район Алтайского края	Гкал/ год	67,0	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя		х	х	х
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Акционерное общество Алтайского вагоностроения
(ИНН 2208000010, ОГРН 1022200766279)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	154,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	1 003,365	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	3237,606	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 95	не менее 95	не менее 95
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Акционерное общество племенной репродуктор «Чистюньский»
(ИНН 2279005833, ОГРН 1062201003468)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	229,1	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	370,1	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	160,0	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 98	не менее 98	не менее 98
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Индивидуальный предприниматель, глава крестьянского
(фермерского) хозяйства Цыганков Андрей Павлович
(ИНН 228301072509, ОГРНИП 309225625800044)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	200,1	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	114,44	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	32,97	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное казенное предприятие «Коммунальщик»
Крутихинского района Алтайского края
(ИНН 2252004367, ОГРН 1212200029315)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	253,9	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	1 111,284	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	527,097	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное казенное предприятие «Теплоцентральный»
Немецкого национального района Алтайского края
(ИНН 2259007720, ОГРН 1222200010581)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	249,4	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	18 175,676	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	11 252,583	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное предприятие «Многоотраслевое
объединение коммунального хозяйства»
(ИНН 2264000159, ОГРН 1022200534960)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	237,6	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	1 503,281	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	768,532	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное многоотраслевое коммунальное предприятие
(ИНН 2291000743, ОГРН 1022202733134)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	158,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	26 292,90	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	20 736,64	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Волчихинские коммунальные системы»
(ИНН 2238005827, ОГРН 1202200026720)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	230,64	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	3 303,19	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	1 568,626	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «ЖК Сервис»
Красногорского района Алтайского края
(ИНН 2250004957, ОГРН 1212200021703)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	233,20	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	1 093,88	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	724,81	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Сервис»
Михайловского района Алтайского края
(ИНН 2258005511, ОГРН 1222200000230)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	244,0	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	2 662,983	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	1 956,57	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Зональное
многоотраслевое коммунальное хозяйство»
(ИНН 2245004750, ОГРН 1142204003556)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии			*	*
	Зональный сельсовет Зонального района Алтайского края	кг у.т./ Гкал	156,5	*	*
	Соколовский сельсовет Зонального района Алтайского края	кг у.т./ Гкал	153,0	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии				
	Зональный сельсовет Зонального района Алтайского края	Гкал/ год	4 543,0	*	*
	Соколовский сельсовет Зонального района Алтайского края	Гкал/ год	х	х	х
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя				
	Зональный сельсовет Зонального района Алтайского края	м³/год	2 071,5	*	*
	Соколовский сельсовет Зонального района Алтайского края	м³/год	х	х	х
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 97	не менее 97	не менее 97
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края
(ИНН 2207010640, ОГРН 1172225043880)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	223,0	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	33 461,5	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	24 411,3	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
(ИНН 2242004142, ОГРН 1132208002850)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	237,80	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	2 713,8	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	1 184,4	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
(ИНН 2263025425, ОГРН 1092208004437)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	252,5	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	1168,519	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	461,446	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
Быстроистокского района Алтайского края
(ИНН 2237003337, ОГРН 1162225096681)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	177,2	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	72,0	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	х	х	х
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
Тогуйского района
(ИНН 2278002526, ОГРН 1062205006379)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	239,3	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	2 966,4	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	1 201,2	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Краснощёковские водопроводные сети»
(ИНН 2251005135, ОГРН 1112256000834)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	228,8	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	477,0	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	1 394,53	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
Родинского района, Алтайского края
(ИНН 2267004962, ОГРН 1082235000484)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	246,5	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	1 796,468	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	1 875,733	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	0,001	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Россошинский коммунальщик»
(ИНН 2232005884, ОГРН 1112203001767)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	198,3	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	127,8	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	72,8	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Степное»
Степновского сельсовета Родинского района Алтайского края
(ИНН 2267005620, ОГРН 1182225018447)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	228,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	434,122	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	329,568	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепло плюс» муниципального образования Быстринский сельсовет Красногорского района Алтайского края
(ИНН 2250004851, ОГРН 1172225031846)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	161,7 - газ 301,8 - уголь	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	891,064	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	х	х	х
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик»
(ИНН 2272002907, ОГРН 1172225020890)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	154,9 – газ 236,6 – каменный уголь 227,2 – бурый уголь	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	5 270,472	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	3 608,242	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети Топчихинского района»
(ИНН 2279007005, ОГРН 1152201000588)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	193,0	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	8 304,0	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	7 206,29	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис»
Новичихинского района Алтайского края
(ИНН 2260003656, ОГРН 1182225020768)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	255,50	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	2 051,14	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	2 525,44	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплоцентральный»
Панкрушихинского района Алтайского края
(ИНН 2262003901, ОГРН 1172225050128)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	252,8	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	1 558,043	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	2 195,728	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго»
(ИНН 2232010965, ОГРН 1172225034090)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	224,8	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	4 799,781	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	3 089,796	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Шипуновский»
Шипуновского района Алтайского края
(ИНН 2289004003, ОГРН 1182225021483)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	225,43	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	16 529,087	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	15 740,711	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 90	не менее 90
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Энергетик»
Бийского района Алтайского края
(ИНН 2204086835, ОГРН 1182225021736)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии				
	кроме потребителей в зоне деятельности котельной, расположенной по адресу: Алтайский край, Бийский район, с. Сростки, ул. Советская, 1016/1	кг у.т./ Гкал	237,5 – уголь	*	*
	в зоне деятельности котельной, расположенной по адресу: Алтайский край, Бийский район, с. Сростки, ул. Советская, 1016/1	кг у.т./ Гкал	158,70 - газ	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год			
	кроме потребителей в зоне деятельности котельной, расположенной по адресу: Алтайский край, Бийский район, с. Сростки, ул. Советская, 1016/1	Гкал/ год	11 130,82	*	*
	в зоне деятельности котельной, расположенной по адресу: Алтайский край, Бийский район, с. Сростки, ул. Советская, 1016/1	Гкал/ год	х	х	х
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя				
	кроме потребителей в зоне деятельности котельной, расположенной по адресу: Алтайский край, Бийский район, с. Сростки, ул. Советская, 1016/1	м³/год	6 949,84	*	*
	в зоне деятельности котельной, расположенной по адресу: Алтайский край, Бийский район, с. Сростки, ул. Советская, 1016/1	м³/год	х	х	х
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	0,26871	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие Благовещенского района «Райтоп»
(ИНН 2235007569, ОГРН 1062235008714)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	237,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	5 124,48	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	6 623,815	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие
города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети»
(ИНН 2208002579, ОГРН 1022200768039)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии				
	в зоне деятельности котельной № 19	кг у.т./ Гкал	154,71 - газ	*	*
	кроме потребителей в зоне деятельности котельной № 19	кг у.т./ Гкал	160,4 - газ, 258,10 - уголь	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии				
	в зоне деятельности котельной № 19	Гкал/ год	611,46	*	*
	кроме потребителей в зоне деятельности котельной № 19	Гкал/ год	53 260,29	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя				
	в зоне деятельности котельной № 19	м³/год	1 007,94	*	*
	кроме потребителей в зоне деятельности котельной № 19	м³/год	69 513,53	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Марушка»
(ИНН 2287005636, ОГРН 1052200634078)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	256,5	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	286,476	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	151,296	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Троицкого района
(ИНН 2281007161, ОГРН 1152208001021)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	153,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	277,726	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	565,618	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	0,248	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие Заводского сельсовета
Тюменцевского района Алтайского края «Коммунальное хозяйство»
(ИНН 2282003949, ОГРН 1062261020788)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	224,1	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	473,477	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	405,692	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие
Романовского района Алтайского края «Теплосервис»
(ИНН 2268002855, ОГРН 1172225046840)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	245,30	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	926,89	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	744,722	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие Солтонского района «Теплоресурс»
(ИНН 2274004875, ОГРН 1182225026026)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	262,9	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	1 546,58	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	1 820,731	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие Целинного района «Тепло»
(ИНН 2287006647, ОГРН 1182225006204)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии				
	Бочкарёвский сельсовет Целинного района Алтайского края	кг у.т./ Гкал	247,1	*	*
	Целинный сельсовет Целинного района Алтайского края	кг у.т./ Гкал	259,80	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии				
	Бочкарёвский сельсовет Целинного района Алтайского края	Гкал/ год	1,98	*	*
	Целинный сельсовет Целинного района Алтайского края	Гкал/ год	2 888,682	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя				
	Бочкарёвский сельсовет Целинного района Алтайского края	м³/год	1,069	*	*
	Целинный сельсовет Целинного района Алтайского края	м³/год	1 934,686	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Общество с ограниченной ответственностью «Вострово Лес»
(ИНН 2238003749, ОГРН 1052201272331)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	190,77	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	324,96	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	176,21	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Общество с ограниченной ответственностью «Содружество»
(ИНН 2224095725, ОГРН 1052202224139)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	178,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	931,19	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	578,83	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специализированный застройщик «Стройсиб»
(ИНН 2208008370, ОГРН 1022200769755)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	163,0	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	658,085	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	2 000,094	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Общество с ограниченной ответственностью «Стабильность»
(ИНН 2205019969, ОГРН 1242200015353)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	224,8	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	412,21	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	362,28	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»
(ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии				
	город Новоалтайск Алтайского края (котельная локомотивного депо ст. Алтайская)	кг у.т./ Гкал	187,4	*	*
	город Новоалтайск Алтайского края (котельная ПЧ ст. Алтайская)	кг у.т./ Гкал	210,6	*	*
	город Алейск Алтайского края	кг у.т./ Гкал	171,9	*	*
	Кулундинский сельсовет Кулундинского района Алтайского края	кг у.т./ Гкал	176,8	*	*
	город Славгород Алтайского края	кг у.т./ Гкал	333,9	*	*
	Станционно-Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края (котельная Дом Связи ст. Ребриха)	кг у.т./ Гкал	234,3	*	*
	Станционно-Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края (котельная ПЗ ст. Ребриха)	кг у.т./ Гкал	214,9	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии			*	*
	город Новоалтайск Алтайского края (котельная локомотивного депо ст. Алтайская)	Гкал/ год	3110,63	*	*
	город Новоалтайск Алтайского края (котельная ПЧ ст. Алтайская)	Гкал/ год	130,24	*	*
	город Алейск Алтайского края	Гкал/ год	41,59	*	*
	Кулундинский сельсовет Кулундинского района Алтайского края	Гкал/ год	х	х	х

	город Славгород Алтайского края	Гкал/год	54,82	*	*
	Станционно-Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края (котельная Дом Связи ст. Ребриха)	Гкал/год	74,58	*	*
	Станционно-Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края (котельная ПЗ ст. Ребриха)	Гкал/год	108,56	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя				
	город Новоалтайск Алтайского края (котельная локомотивного депо ст. Алтайская)	м³/год	3510,57	*	*
	город Новоалтайск Алтайского края (котельная ПЧ ст. Алтайская)	м³/год	45,89	*	*
	город Алейск Алтайского края	м³/год	14,88	*	*
	Кулундинский сельсовет Кулундинского района Алтайского края	м³/год	х	х	х
	город Славгород Алтайского края	м³/год	17,88	*	*
	Станционно-Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края (котельная Дом Связи ст. Ребриха)	м³/год	29,12	*	*
	Станционно-Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края (котельная ПЗ ст. Ребриха)	м³/год	29,12	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 85	не менее 85	не менее 85
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Пограничное управление Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Алтайскому краю
(ИНН 2222050662, ОГРН 1057424532560)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии				
	Змеиногорский район Алтайского края	кг у.т./Гкал	159,94	*	*
	Кулундинский район Алтайского края	кг у.т./Гкал	160,1	*	*
	Михайловский район Алтайского края	кг у.т./Гкал	159,94	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии				
	Змеиногорский район Алтайского края	Гкал/год	77,40	*	*
	Кулундинский район Алтайского края	Гкал/год	115,29	*	*
	Михайловский район Алтайского края	Гкал/год	88,82	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя				
	Змеиногорский район Алтайского края	м³/год	46,09	*	*
	Кулундинский район Алтайского края	м³/год	79,41	*	*
	Михайловский район Алтайского края	м³/год	66,45	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Потребительское общество «Алейторг»
(ИНН 2231004052, ОГРН 1022200507856)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	229,2	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	48,9	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	х	х	х
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
(ИНН 7729314745, ОГРН 1027700430889)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	194,904 – уголь 189,134 – мазут	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	34 278,019	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	29 407,306	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Федеральное казенное учреждение «Лечебное исправительное учреждение № 8
Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю»
(ИНН 2208007591, ОГРН 1022200766367)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	197,85	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	2 088,5	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м³/год	х	х	х
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

** количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

*** не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 26 марта 2025 года № 42

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2026-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества поставляемого ресурса	Постоянно
1.2	Анализ аварийности технологического оборудования	Постоянно
2	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
3	Разработка и реализация плана мероприятий по снижению расхода твердого топлива	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
4	Мероприятия по оптимизации режимов работы оборудования	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
5	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета тепловой энергии	Постоянно
6	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
7	Мероприятия по повышению коэффициента полезного действия котлов при производстве тепловой энергии	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
8	Реконструкция, модернизация, капитальный и (или) текущий ремонт и иные мероприятия, направленные на снижение уровня тепловых потерь и повышение уровня тепловой защиты эксплуатируемых зданий, строений, сооружений	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
9	Замена осветительных устройств, электрических ламп, используемых в цепях переменного тока в целях освещения, на устройства и (или) лампы с повышенными показателями их энергетической эффективности	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
10	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 26 марта 2025 года № 42

Таблица 1

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О)

« _ » _____ 20__

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(наименование организации)
за 20__ год

Наименование программы								
Почтовый адрес								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)								
Даты начала и окончания действия программы								
Период		Затраты, млн руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)			
		всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
				Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	

				и повышения энергетической эффективности	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды
за отчетный год	план											
	факт											
	отклонение											
нарастающим итогом	план											
	факт											
	отклонение											

Таблица 2

Отчет
о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год)*	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Целевые показатели												
1.1													
2.	Прочие показатели												

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Отчет
о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение
и (или) повышение энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения					Численные значения экономии												Затраты (план), млн руб. (без НДС)			
		Размерность	план		факт		план						факт						план		факт	
			Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году		Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
							численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн руб.				